

أدرب وأحل المسائل

التكامل بالأجزاء

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\int (x \cos(x+1)) dx$$

$$u = x+1 \quad dv = \cos x \quad du = dx \quad v = \sin x$$

$$\int (x+1) \cos x dx = \int (x+1) \sin x dx = x \sin x + \cos x + C$$

$$\int x e^{2x} dx$$

$$u = x \quad dv = e^{2x} \quad du = dx \quad v = \frac{1}{2} e^{2x}$$

$$\int x e^{2x} dx = \frac{1}{2} x e^{2x} - \int \frac{1}{2} e^{2x} dx = \frac{1}{2} x e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} + C$$

$$\int (2x^2 - 1) e^{-x} dx$$

$$u = 2x^2 - 1 \quad dv = e^{-x} \quad du = 4x dx \quad v = -e^{-x}$$

$$\int (2x^2 - 1) e^{-x} dx = -e^{-x} \int (2x^2 - 1) dx = -e^{-x} (2x^3 - x) + C = -e^{-x} (2x^2 + 4x + 3) + C$$

$$\int x \ln x dx$$

$$u = \ln x \quad dv = x \quad du = \frac{1}{x} dx \quad v = \frac{1}{2} x^2$$

$$\int x \ln x dx = \frac{1}{2} x^2 \ln x - \int \frac{1}{2} x dx = \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{1}{4} x^2 + C$$

$$\int 5x \cos x \sin x dx$$

$$u = \sin x \quad dv = 5x \cos x \quad du = \cos x dx \quad v = \frac{5}{2} \sin^2 x$$

$$\int 5x \cos x \sin x dx = \frac{5}{2} \sin^2 x \ln |\sin x| - \int \frac{5}{2} \sin^2 x \cos x dx = \frac{5}{2} \sin^2 x \ln |\sin x| - \frac{5}{6} \sin^3 x + C$$

$$\int 6x \tan x \sec x dx$$

$$u = \sec x \quad dv = 6x \tan x \quad du = \sec x \tan x dx \quad v = 3x^2 \sec x$$

$$\int 6x \tan x \sec x dx = 3x^2 \sec x - \int 3x^2 \sec^2 x dx = 3x^2 \sec x - 3x \tan x - \frac{3}{2} \ln |\sec x + \tan x| + C$$

$$\int (x \sin^2 7x) dx$$

$$x \sin^2 7x = -x \int x \csc^2 x dx \quad u = dx \quad v = -\cot x \quad du = dx \quad dv = \csc^2 x dx = \int x \csc^2 x \sin^2 x dx + C$$

$$\int (x^3 \ln x) dx$$

$$x^3 \ln x = -12x - 2 \ln x \quad u = x - 3 \quad du = dx \quad v = -12x - 2 \ln x = \ln x^2 x^2 - 14x - 2 + C = -\ln x + \int 12x - 3 dx = -12x - 2 \ln x - 21x^2 = -12x - 2 \ln x - 14x^2 + C$$

$$\int (x^2 \tan^2 2x) dx$$

$$x^2 \tan^2 2x = 4x^2 \tan^2 x = 12 \tan^2 x \tan x = 2x^2 dv = \sec^2 x$$

ملاحظة: لإيجاد v استخدمنا طريقة التعويض، حيث: $\tan^2 x = \sec^2 x - 1$ ، ومنه: $dx = dy \sec^2 y = \tan y$

$$x^2 \int 2x^2 \sec^2 x = \int y dy = 12y^2 = 12 \tan^2 x \int dy \sec^2 x dx = \int \sec^2 x \tan^2 x = \int \sec^2 x (\sec^2 x - 1) dx = \int \sec^4 x dx - \int \sec^2 x dx = \int 2 \tan^2 x dx = 2x^2 (12 \tan^2 x \tan x - x) - \int 2(\tan x - 2x(\tan x dx = x^2 \tan^2 x \tan x - x \int 2x^2 \sec^2 x dx = 2 dx v = \tan x - 2x \tan x - x) dx = x^2 \tan^2 x \cos x + 2x^2 + 2 \int (\sin x - 2x \tan x - x) dx = x^2 \tan^2 x | \cos x + x^2 - 2 \ln x - 2x \tan x | - x^2 + C = x^2 \tan^2 | \cos + 2x^2 - 2 \ln$$

$$\int (x-2)^8 dx \quad (10)$$

هذه المسألة يمكن حلها بالتعويض، حيث: $u = 8 - x$ أو $u = x - 8$

وحلها بالأجزاء كالآتي:

$$u = x - 2 \quad dv = (8 - x)^2 \quad du = dx \quad v = -\frac{1}{3}(8 - x)^3 \quad \int (x - 2)^8 dx = (x - 2)^8 \left(-\frac{1}{3}(8 - x)^3 \right) - \int -\frac{1}{3}(8 - x)^3 dx = -\frac{1}{3}(x - 2)^8 (8 - x)^3 + \frac{1}{3} \int (8 - x)^3 dx = -\frac{1}{3}(x - 2)^8 (8 - x)^3 + \frac{1}{3} \left(-\frac{1}{4}(8 - x)^4 \right) + C = -\frac{1}{3}(x - 2)^8 (8 - x)^3 - \frac{1}{12}(8 - x)^4 + C$$

$$\int (2x^3 \cos x) dx$$

بالأجزاء 3 مرات، لنستخدم طريقة الجدول:

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة

x^3	+	$\cos 2x$
$3x^2$	-	$\frac{1}{2} \sin 2x$
$6x$	+	$-\frac{1}{4} \cos 2x$
6	-	$-\frac{1}{8} \sin 2x$
0		$\frac{1}{16} \cos 2x$

$$2x + C \int 2x - 38 \cos 2x - 34x \sin 2x + 34x^2 \cos 2x dx = 12x^3 \sin x - 3 \cos f$$

$$\int (x^6 dx) (12f)$$

$$\int 6x^6 - x dx = -x^6 - \int x^6 dx = \int x^6 - x dx u = x dv = 6 - x dx du = dx v = -6 - x \ln \int$$

$$6) 2 + C \int 6 - x \ln 6 dx = -x^6 - x \ln 6 + \int 6 - x \ln \ln$$

$$\int (2x dx) (13e^{-x} \sin f)$$

$$\int 2x dx = -12e^{-x} - \int 2x f e^{-x} \sin 2x dx du = -e^{-x} dx v = -12 \cos u = e^{-x} dv = \sin$$

$$2x dx du = -12e^{-x} dx v = 12 \sin 2x dx u = 12e^{-x} dv = \cos 2x - \int 12e^{-x} \cos$$

$$2x dx f e^{-x} \sin 2x - 14 \int e^{-x} \sin 2x - 14e^{-x} \sin 2x dx = -12e^{-x} \cos 2x f e^{-x} \sin$$

$$2x dx 2x) + C \int 54 \int e^{-x} \sin 2x + 2 \cos 2x dx = -14e^{-x} (\sin 2x dx + 14 \int e^{-x} \sin$$

$$2x) 2x + 2 \cos 2x dx = -15e^{-x} (\sin 2x) + C \int e^{-x} \sin 2x + 2 \cos = -14e^{-x} (\sin$$

$$+ C$$

$$\int (x dx) (14 \sin x \ln \cos f)$$

$$\int x \sin x \ln x dx = \sin x \ln x \int \cos x dx v = \sin x \sin x dx du = \cos x dv = \cos \sin u = \ln$$

$$x + C x - \sin x \ln x dx = \sin - \int \cos$$

$$\int ((1+e^x) dx) (15e^x \ln f)$$

$$\int (1+e^x)(1+e^x) dx = e^x \ln(1+e^x) dv = e^x dx du = e^x (1+e^x) dx v = e^x \int e^x \ln u = \ln$$

$$(1+e^x) - \int (e^x + (1+e^x)) - \int (e^x + (1+e^x)) dx = e^x \ln - \int e^{2x} (1+e^x) dx = e^x \ln$$

$$(1+e^{-x})+C(1+e^x)-e^x-\ln e^{-x}e^{-x+1}dx=e^x \ln$$

أجد قيمة كل من التكاملات الآتية:

$$\int_0^{\pi/2} x dx (160\pi/2e^x \cos x)$$

$$\int_0^{\pi/2} x dx + \cos x dx = 12e^x (\sin x) + C \Rightarrow \int_0^{\pi/2} 2e^x \cos x + \cos x dx = 12e^x (\sin x \cos x) \int_0^{\pi/2} 2e^x \cos x + \cos x dx = 12e^{\pi/2} - 12e^0 = 12e^{\pi/2} - 12$$

$$\int_1^2 x dx (171e \ln x)$$

$$\int_1^2 x dx = 2x \ln x dv = dx du = 2x dx v = x \int_1^2 1e^2 \ln x dx u = 2 \ln x^2 dx = \int_1^2 1e^2 \ln 1e \ln x dx = 2e - 0 - 2e + 2 = 2e - 2 \ln x |_{1e}^{-2x} |_{1e} = 2e \ln e - \int_1^2 1e^2 dx = 2x \ln$$

$$\int_1^2 (x e^x) dx (1812 \ln x)$$

$$\int_1^2 x dx + \int_1^2 x dx x + x dx = \int_1^2 12 \ln x dx = \int_1^2 (\ln x + \ln(x e^x)) dx = \int_1^2 (\ln 12 \ln x)$$

نجد بطريقة $\int_1^2 x dx 12 \ln x$ الأجزاء:

$$\int_1^2 x dx - \int_1^2 x dx = \int_1^2 x dx = x \ln x dx = x \ln x dv = dx du = 1x dx v = x \int_1^2 12 \ln u = \ln(x e^x) dx 2 - 1 \int_1^2 x dx = 12x^2 |_{12} = 42 - 12 = 32 \Rightarrow \int_1^2 12 \ln 1 - 2 + 1 = 2 \ln 2 - \ln 2 \ln 2 + 12^2 - 1 + 32 = 2 \ln = 2 \ln$$

$$\int_0^{\pi/3} x dx (19\pi/12\pi/9x \sec^2 x)$$

$$\int_0^{\pi/3} x dx = 13x \tan 3x \int_{\pi/12}^{\pi/9} x \sec^2 3x dx du = dx v = 13 \tan u = x dv = \sec^2 3x dx = 3x \cos 3x |_{\pi/12}^{\pi/9} - \int_{\pi/12}^{\pi/9} 13 \sin 3x dx = 13x \tan 2\pi/9 - \int_{\pi/12}^{\pi/9} 13 \tan \pi \cos \pi/4 + 19 \ln \pi^3 - \pi^3 6 \tan 3x |_{\pi/12}^{\pi/9} = \pi^2 7 \tan \cos 3x |_{\pi/12}^{\pi/9} + 19 \ln 13x \tan 12/12 - 19 \ln \pi^4 = \pi^3 27 - \pi^3 6 + 19 \ln \cos 3 - 19 \ln$$

$$\int_1^2 x dx (201e x^4 \ln x)$$

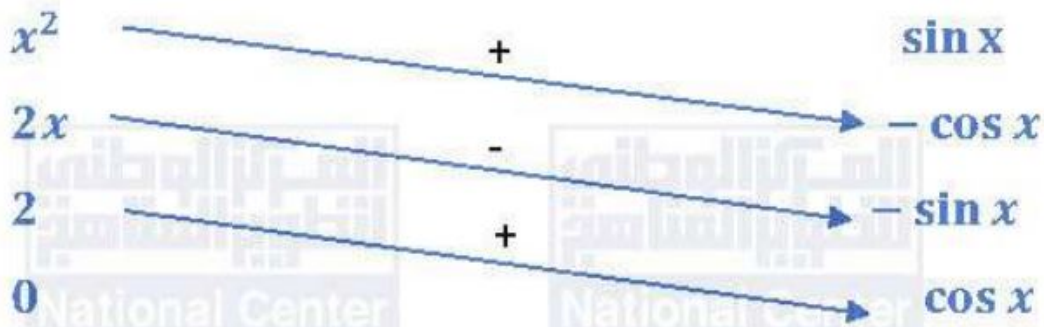
$$\int_1^2 x dx - \int_1^2 1e 15x^4 dx x dx = 15x^5 \ln x dv = x^4 dx du = dx x v = 15x^5 \int_1^2 1e x^4 \ln u = \ln x |_{1e}^{-125x^5} |_{1e} = 15e^5 - 0 - 125e^5 + 125 = 4e^5 + 125 = 15x^5 \ln$$

$$\int_0^{\pi/2} x dx (210\pi/2x^2 \sin x)$$

نجد $\int_0^{\pi/2} x dx x^2 \sin x$ باستخدام طريقة الجدول:

$f(x)$ ومشتقاته المتكررة

$g(x)$ وتكاملاته المتكررة



$$\int_0^{\pi/2} (x^2 + 2x + 2) \sin x \, dx = -x^2 \cos x - 2x \sin x + 2 \cos x \Big|_0^{\pi/2} = \pi - 2x + 2 \cos x \sin$$

$$\int_0^1 x(e^{-2x} + e^{-x}) \, dx \quad (22)$$

$$u = x \, dv = (e^{-2x} + e^{-x}) \, dx \quad du = dx \quad v = -\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x}$$

$$\int_0^1 x(e^{-2x} + e^{-x}) \, dx = -\frac{1}{2}xe^{-2x} - xe^{-x} \Big|_0^1 - \int_0^1 (-\frac{1}{2}e^{-2x} - e^{-x}) \, dx = -\frac{1}{2}e^{-2} - e^{-1} + \frac{1}{4}e^{-2} + e^{-1} + \frac{1}{4} = -\frac{1}{4}e^{-2} - \frac{1}{4}e^{-1} + \frac{5}{4}$$

$$\int_0^1 x e^x (1+x)^2 \, dx \quad (23)$$

$$u = x e^x \, dv = (1+x)^2 \, dx \quad du = (x e^x + e^x) \, dx = e^x (x+1) \, dx \quad v = -\frac{1}{3}(1+x)^{-3}$$

$$\int_0^1 x e^x (1+x)^2 \, dx = -\frac{1}{3} x e^x (1+x)^{-3} - \int_0^1 e^x (x+1) (1+x)^{-3} \, dx = -\frac{1}{3} x e^x (1+x)^{-3} - \int_0^1 e^x (1+x)^{-2} \, dx = -\frac{1}{3} e^2 + \frac{1}{3} e^{-1} = \frac{1}{3} e^{-1} - \frac{1}{3} e^2$$

$$\int_0^1 x^3 \ln 3 \, dx \quad (24)$$

$$3 \, dx = x^3 \ln 3 \quad \int_0^1 3x^3 \ln 3 \, dx = x^3 \ln 3 \Big|_0^1 = 3 \ln 3$$

أجد كلاً من التكاملات الآتية:

$$\int x^3 e^{x^2} \, dx \quad (25)$$

$$y = x^2 \Rightarrow dx = \frac{dy}{2x} \quad \int x^3 e^{x^2} \, dx = \int x^3 e^y \frac{dy}{2x} = \frac{1}{2} \int x^2 e^y \, dy = \frac{1}{2} \int y e^y \, dy = \frac{1}{2} (y e^y - \int e^y \, dy) = \frac{1}{2} (y e^y - e^y) + C = \frac{1}{2} x^2 e^{x^2} - \frac{1}{2} e^{x^2} + C$$

(x)dx (26) (ln cos f)

$$y dy f e y dy = f e y \cos x dx = f x \cos (\ln x \Rightarrow dy dx = 1/x \Rightarrow dx = x dy, x = e^y f \cos y = \ln x) + \ln x + \cos \ln x (\sin x) dx = 12 e \ln (\ln y) + C \Rightarrow f \cos y + \cos y dy = 12 e y (\sin y \cos x) + C \ln x + \cos \ln C = 12 x (\sin$$

(x²)dx (27) (x³ sin f)

$$y dy y dy = f 12 y \sin y dy 2x = f 12 x^2 \sin x^2 dx = f x^3 \sin y = x^2 \Rightarrow dx = dy 2x f x^3 \sin yy + f 12 \cos y dy = -12 y \cos y f 12 y \sin y dy du = 12 dy v = -\cos u = 12 y dv = \sin x^2 + C x^2 + 12 \sin x^2 dx = -12 x^2 \cos y + C f x^3 \sin y + 12 \sin y dy = -12 y \cos$$

(2x)dx (28) (x sin e cos f)

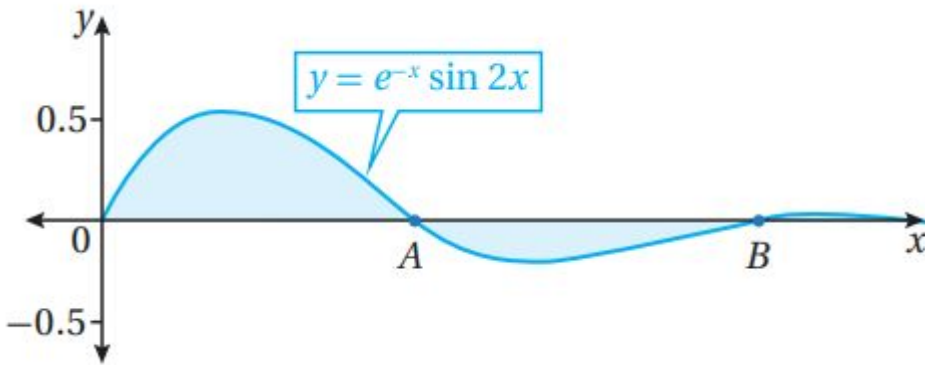
$$x = f -2yx) dy - \sin x \cos 2x dx = f e y (2 \sin x \sin x f \cos x \Rightarrow dx = ay - \sin y = \cos e y dy u = -2y dv = e y dy du = -2 dy v = e y f -2y e y dy = -2y e y + f 2e y dy = -2y x + C x + 2e \cos x e \cos 2x dx = -2 \cos x \sin e y + 2e y + C \Rightarrow f \cos$$

(x)dx (29) (sin f)

$$x = f -2yx) dy - \sin x \cos 2x dx = f e y (2 \sin x \sin x f \cos x \Rightarrow dx = ay - \sin y = \cos e y dy u = -2y dv = e y dy du = -2 dy v = e y f -2y e y dy = -2y e y + f 2e y dy = -2y x + C x + 2e \cos x e \cos 2x dx = -2 \cos x \sin e y + 2e y + C \Rightarrow f \cos$$

(x³e^x)²(x²+1)²dx (30) f

$$y = x^2 \Rightarrow dy dx = 2x \Rightarrow dx = dy 2x f x^3 e x^2 (x^2 + 1)^2 dx = f x^3 e y (y + 1)^2 dy 2x = f 12 x^2 e y (y + 1)^2 dy = f 12 y e y (y + 1)^2 dy u = 12 y e y dv = 1 (y + 1)^2 dy du = 12 (y e y + e y) dy = 12 e y (y + 1) dy v = -1 y + 1 f 12 y e y (y + 1)^2 dy = -y e y^2 (y + 1) + f 1 y + 1 \times 12 e y (y + 1) dy = -y e y^2 (y + 1) + 12 f e y dy = -y e y^2 (y + 1) + 12 e y + C f x^3 e x^2 (x^2 + 1)^2 dx = -x^2 e x^2 2 (x^2 + 1) + 12 e x^2 + C = e x^2 2 (x^2 + 1) + C$$



إذا كان الشكل المجاور
يمثل منحنى الاقتران:
 $f(x) = e^{-x} \sin 2x$
حيث: $x \geq 0$ فأجيب عن
الأسئلة الثلاثة الآتية
تباعاً:

(31) أجد إحداثيي كل من النقطة A، والنقطة B.

الإحداثيان x للنقطتين A و B هما أصغر حلين موجبين للمعادلة:

$$e^{-2x} \sin 2x = 0 \Rightarrow 2x = \pi, 2\pi, \dots \Rightarrow x = \frac{\pi}{2}, \pi, \dots \Rightarrow A(\frac{\pi}{2}, 0), B(\pi, 0)$$

(32) أجد مساحة المنطقة المظللة.

$$\int_0^{\pi/2} e^{-x} \sin 2x dx + \int_{\pi/2}^{\pi} -e^{-x} \sin 2x dx = \int_0^{\pi} e^{-x} \sin 2x dx$$

للبيسط سنجد أولاً: $\int e^{-x} \sin 2x dx$ (التكامل غير المحدود)

$$\begin{aligned} \int e^{-x} \sin 2x dx &= -\int 12e^{-x} \cos 2x dx \\ u &= -e^{-x} \quad dv = \sin 2x \\ du &= -e^{-x} dx \quad v = -\frac{1}{2} \cos 2x \\ \int e^{-x} \sin 2x dx &= -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \int \frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x dx \\ &= -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x - \frac{1}{4} \int e^{-x} \sin 2x dx \\ \frac{3}{4} \int e^{-x} \sin 2x dx &= -\frac{1}{2} e^{-x} \cos 2x \\ \int e^{-x} \sin 2x dx &= -\frac{2}{3} e^{-x} \cos 2x + C \\ \int_0^{\pi/2} e^{-x} \sin 2x dx + \int_{\pi/2}^{\pi} -e^{-x} \sin 2x dx &= \left[-\frac{2}{3} e^{-x} \cos 2x \right]_0^{\pi/2} - \left[-\frac{2}{3} e^{-x} \cos 2x \right]_{\pi/2}^{\pi} \\ &= \left(-\frac{2}{3} e^{-\pi/2} \cos \pi + \frac{2}{3} e^{-0} \cos 0 \right) - \left(-\frac{2}{3} e^{-\pi} \cos 2\pi + \frac{2}{3} e^{-\pi/2} \cos \pi \right) \\ &= \left(\frac{2}{3} e^{-\pi/2} + \frac{2}{3} \right) - \left(-\frac{2}{3} e^{-\pi} + \frac{2}{3} e^{-\pi/2} \right) \\ &= \frac{2}{3} (e^{-\pi/2} + 1 + e^{-\pi} - e^{-\pi/2}) = \frac{2}{3} (1 + e^{-\pi}) \end{aligned}$$

(33) يتحرك جسيم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران:

$v(t) = te^{-t/2}$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية. إذا بدأ الجسيم الحركة من نقطة الأصل، فأجد موقعه بعد t ثانية.

$$\begin{aligned} s(t) &= \int te^{-t/2} dt \\ u &= e^{-t/2} \quad dv = t \\ du &= -\frac{1}{2} e^{-t/2} dt \quad v = \frac{t^2}{2} \\ s(t) &= -\frac{t^2}{2} e^{-t/2} - \int -\frac{t^2}{2} e^{-t/2} dt \\ &= -\frac{t^2}{2} e^{-t/2} + \int \frac{t^2}{2} e^{-t/2} dt \\ &= -\frac{t^2}{2} e^{-t/2} + \frac{1}{2} \int t^2 e^{-t/2} dt \\ &= -\frac{t^2}{2} e^{-t/2} + \frac{1}{2} (-\frac{2}{3} t^3 e^{-t/2} - \frac{4}{3} t e^{-t/2} + \frac{8}{3} e^{-t/2}) + C \\ s(0) &= 0 = -\frac{0}{2} e^{-0} + \frac{1}{2} (-\frac{2}{3} \cdot 0 - \frac{4}{3} \cdot 0 + \frac{8}{3} e^{-0}) + C \\ &= 0 = \frac{4}{3} + C \Rightarrow C = -\frac{4}{3} \\ s(t) &= -\frac{t^2}{2} e^{-t/2} - \frac{1}{3} t^3 e^{-t/2} - \frac{2}{3} t e^{-t/2} + \frac{4}{3} e^{-t/2} \end{aligned}$$

في كل مما يأتي المشتقة الأولى للاقتران $(f(x), y=f(x))$ ، ونقطة يمر بها منحنى $y=f(x)$.
أستعمل المعلومات المعطاة لإيجاد قاعدة الاقتران $(f(x), y=f(x))$:

$$(x; (0,2)) \quad (34) \quad f'(x) = (x+2)\sin x$$

$$xf(x) = -\int (x+2)\cos x dx \quad x = u \quad dx = du \quad \sin x = v \quad \cos x = dv$$

$$x + 2 = dv \quad dx = du \quad \sin x = v \quad \cos x = dv$$

$$x + Cf(0) = -2 + 0 + C = -2 + 0 + C \Rightarrow C = 4$$

$$f(x) = -\int (x+2)\cos x dx = -\int (x+2)\cos x dx + \int \cos x dx + 4x + \sin x = -(x+2)\cos x + \sin x + 4x + \sin x$$

$$(f'(x) = 2xe^{-x}; (0,3)) \quad (35)$$

$$f(x) = \int 2xe^{-x} dx \quad x = u \quad dx = du \quad e^{-x} = v \quad -e^{-x} = dv$$

$$2x = dv \quad dx = du \quad e^{-x} = v \quad -e^{-x} = dv$$

$$2x + Cf(0) = 0 - 2 + C = -2 + C \Rightarrow C = 5$$

$$f(x) = -2xe^{-x} - 2e^{-x} + 5$$



(36) دورة تدريبية: تقدمت دعاء لدورة

تدريبية متقدمة في الطباعة. إذا كان عدد

الكلمات التي تطبعها دعاء في الدقيقة يزداد

بمعدل: $N'(t) = (t+6)e^{-0.25t}$ ، حيث $N(t)$ عدد الكلمات التي تطبعها دعاء في

الدقيقة بعد t أسبوعاً من التحاقها بالدورة، فأجد $N(t)$ ، علماً بأن دعاء كانت تطبع 40

كلمة في الدقيقة عند بدء الدورة.

$$N(t) = \int (t+6)e^{-0.25t} dt \quad t = u \quad dt = du \quad e^{-0.25t} = v \quad -4e^{-0.25t} = dv$$

$$t + 6 = dv \quad dt = du \quad e^{-0.25t} = v \quad -4e^{-0.25t} = dv$$

$$t + 6 + Cf(0) = -24 - 16 + C = -24 - 16 + C \Rightarrow C = 80$$

$$N(t) = -4(t+6)e^{-0.25t} - 16e^{-0.25t} + 80$$